. [Cla	ılm i			•	£	ale		:	- :	•	
	Final	Odginal	:									
						•					-	
1	_		_						 	_	•	1
1		.2						.	ļ	_	<u> </u>	1
		3							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
1		-4					ļ			L		
		5				<u>.</u> .		:	<u> </u>	<u> </u>	L	
		6		<i>i</i> .				<u> </u>	_	<u>L</u>		
		7		1				<u> </u>		_		
I		8				<u></u>			<u> </u>	<u> </u>		1
1		9	2						_	_	_ <i></i>	1
- 1		10			 					1_	_	1
		11				<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		12					<u> </u>			1	Ŀ	1
		43		:			<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	
		14	2		1_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	·	1
		15				_			<u> </u>	 _	<u> </u>	1
"	_	16	2		<u> :</u>		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	1
		17			┟╌	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ا نــٰ	╄-	 	-
	<	18	2	<u> </u>	<u> </u>	ļ	!	<u> </u>	 	↓_	 _	1
	L	19			 	<u> </u>	 	ļ:	-	}	├	1
-	_	20	2_			 	<u> </u>		 	1-]	1
	<u>. </u>	.21			ļi		!		1	+	-	-
	با	22	<u> </u>	<u>-</u>	<u> </u>	!	<u>i</u> .	<u>!</u>	<u>-</u>	┼-	1	-
			<u> </u>	1	-	-	1		`	 -	! .	1
		24	<u> </u>	 	╁	4	 	-	<u>:</u>	-	i-	-
		25 S	<u> </u>		+	!] -	i	i	†	1	1
	-	27	-	-	╁╴	1	 ,]	+	i –	i	1
	_	28,	700	H	†-	Ť	i –	1	İ	1	1	1
		29.	 	1		\vdash	1	1	1	1.	Ī	1
	 	30	 	-	Ì	Ì	i		T	1		
	-	31		1		T				I		
•	_	32	1	1	Τ					1_	<u>1</u>	1
	Γ	33	Ŀ						1_	_	L	1
		34		Ĺ			Ľ	1	_	1_	1_	1
		35		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	1_	1_	1-	1_	-
		36	<u>Ļ</u> .	丄	1_	1_	1_	1_	1_	\perp	╂-	1
	L	37	<u> </u>	1_	1_	<u> </u>	 	1_	<u> </u>	4-	1-	┨.
	L	38	<u> </u>	_	1_	 _	1	1_	4—	<u> </u>	1-	1
	_	39	_	1	-	1_	1_	_	4	+-	1-	4
	<u>-</u>	40	<u> </u>	 	1_	_	 	1	1	+	+	-
	<u></u>	41	 	_	-	4	 -	1-	1	+-	-	4
		42	\perp	4	1_	—		1-	 -	-	╁	4
	_	43	<u> </u>	1	-	4-	4	┨—	+	4-	╀	4
	_	44	<u> </u>	1_	 	<u> </u>	╄-	-	4	4	1-	4
	.L	45	 	 -	.	1	 	-		+-	=	-
	 _	46	1	1-	4-	-	1	1		+	+	4
	<u> </u>	47	 	1-	 -	1	┵	-	1.	+-	1	4
	L	48	Ļ	1_	4-	1	+	4-	+	-	-	4
	L	49	1	1_	1	1	1-	- -	-	4-	4-	-
	1	50	1	1	1	1	1		_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	丄	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J

÷			·									
•	-	•••	<u> </u>						::			
I	Cla	in.		ف		0	ale		• •	. 🔻	. 1	•
ł		1							•			•
ı	Finel	Octomel				1					ŀ	٠.
ı	Ť	Ě		·							·	
1		v					•					
1		51						•				
t		52				-		_				
ł			- 							-		
١		53								-		,
l		54				-				_'		÷
I		55	. 1		•	,	-					
Ì		56										
ł		57										
I										-		
١		58				:						
١		59	. 1	{					1		· 1	
1		60										
ı		61					•			-		
ł		62			-;							
١												
Į		63			<u>'</u>			-				
١	.	64	1	٠. ا		. 1			•			
I		65.										
ı	_	66										
i	_	67					-		1	-		
١			 				-	<u> </u>				
		68					L				Ш	
i		69										
1	i	70			!	!						
		7,1										
	•	72										
		73										
			}	1					-		-	
ł	<u></u>	74										
1		7 5.	ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		· .		. :		<u>:</u>	===		:-1.
Ì		76	\Box						:			
		77	l · l									
1	٠.	78										
		79										
1		80	1-1	_								
ł		81	11			:	H			-		
								\vdash		-		
1	L_	82	\square		ļ	ļ [!]	 				-	:
Ì	L	83			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		ľ
1	L	84			<u> </u>				اللا	_	<u>"</u>	
i		85					[_]		انا	::	\Box	
ļ		86			· ·	l						
	├─	87	\vdash		l	—						
j	 		 - 		 		!	-		t		>
		88.	1		 -	<u> </u>	-		 	-		٠.
	L	89.		•	<u> </u> :	<u> </u>			اــــا		-	Ĭ`.
	Γ.	90			<u></u>		1		L	Ŀ		
i		91					•	1	L	L	_	1
	_	92	1	l	1	1				[1	
	 	93	1-	 		1	1	1	<u> </u>	Г	1	
	<u> </u>			├ ─-	 	 	 	1	-	-	1-	· ·
	<u> </u>	94		 .	ــــا	<u> </u>	1	 	-	 	-	
	1	95		<u>L</u>	<u>L</u> _		1] :
		96		====	====	{ -	1	-:::		\equiv	\equiv	=
	 	97	1	·	1	1	1.	Π	Γ		[_	
	-		1-	-	 —	1-	 .	1-	\vdash	1	Γ	l
•	 	98	1	ļ	<u> </u>	 -	1	├-	-	1-	1	1
	<u> </u>	99	1		L_	<u> </u>	!	 	 	 	-	ł
	ł	100	1	١.	1	1	1	1	l	L)